

Fabrica una bomba en la cocina de tu madre

¿Puedo hacer una bomba eficaz que cause daños al enemigo a partir de ingredientes disponibles en cualquier cocina del mundo? La respuesta es: sí. Pero antes del cómo, nos preguntamos ¿por qué? Esto es así porque Alá dijo:

Combate, pues, por la causa de Alá —ya que sólo eres responsable de ti mismo— y alienta a los creyentes para que venzan todo miedo a la muerte. Puede ser que Alá contenga el poderío de los que se empeñan en negar la verdad: pues Alá tiene mayor poderío y más fuerza disuasoria. {An-Nisa': 84}



Y también es debido a que todo musulmán tiene la obligación de defender su religión y su nación. Los judíos y los cristianos han deshonrado a los musulmanes, profanado nuestros lugares sagrados, y maldito al amado Profeta. Hoy en día celebran concursos en busca de la mejor blasfemia contra Muhammad.

Los gobiernos occidentales de hoy están librando una guerra sin cuartel contra los musulmanes. Han reunido una coalición y cuentan con el apoyo de su población en la invasión y la destrucción de la tierra de los musulmanes.

Pero hay un pequeño grupo de verdaderos musulmanes que están devolviendo el golpe al enemigo. Los esfuerzos de este pequeño grupo de muyahidines han tenido un gran resultado en la obstaculización de los planes del enemigo. Así que ahora tenemos un equilibrio de fuerzas. A medida que maten musulmanes, los musulmanes responderán matándolos a ellos. Este es el efecto de un pequeño grupo de musulmanes verdaderos, así que ¿cuál sería el efecto si la Umma se despierta?

Hay muchos musulmanes que tienen el afán de defender la Umma, pero su visión no es clara. Creen que para defender la Umma necesitan viajar y unirse a los muyahidines en otros lugares y que deben entrenar en sus campamentos. **Pero nosotros les decimos a los musulmanes de América y Europa:** Hay una opción mejor y más sencilla de dar vuestro apoyo a la Umma. Es el trabajo individual dentro de Occidente, como las operaciones de Nidāl Ḥassan y Faisal Shahzād. Con unas pocas operaciones "fallidas" —como ellos dicen— el director de la inteligencia nacional se vio obligado a dimitir. Con unas pocas más operaciones "fallidas" podríamos obtener la renuncia del presidente de los Estados Unidos.

Mi hermano musulmán, aquel que quiere apoyar la religión de Alá: no hagas demasiado cálculos y previsiones de los resultados y las consecuencias. Es cierto que `Umar al-Fārūq y sus hermanos Ḥassan y Shahzād están en prisión, pero se han convertido en héroes y en iconos que son ejemplos a seguir. Le pedimos a Alá que les otorgue constancia. Si fueron sinceros y constantes, su encarcelamiento sería un estado superior para ellos.

El ḥadīth dice: **"Si Alá quiere a un pueblo, Él los somete a pruebas"**. El resultado de estas pruebas sería los más altos niveles del Paraíso, el placer de Alá, el cielo en los corazones en este mundo y el placer eterno en el Más Allá. Mi hermano musulmán: **te estamos transmitiendo nuestro derecho de entrenamiento militar en tu cocina para evitarte la dificultad de viajar hacia nosotros**. Si eres sincero en tus intenciones de servir a la religión de Alá, entonces todo lo que tienes que hacer es entrar en la cocina y crear un artefacto explosivo que podría dañar al enemigo si depositas tu confianza en Alá y luego usas este artefacto explosivo correctamente. Aquí están las principales características de esta bomba:

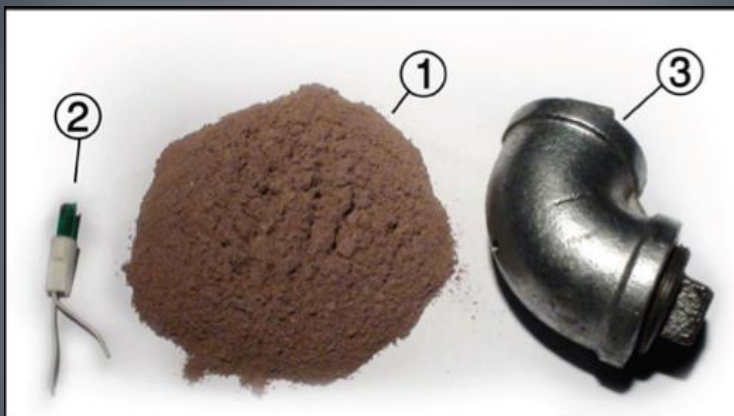
- Sus ingredientes son fácilmente accesibles, y la compra de sus ingredientes no levanta sospechas.
- Se pueden eliminar con facilidad si los enemigos registran tu casa. Los perros policía no están entrenados para reconocerlos como ingredientes para fabricar bombas.
- En uno o dos días, la bomba podría estar lista para matar al menos a diez personas. En un mes, puedes hacer una bomba más grande y letal que podría matar a decenas de personas.

Hay dos tipos de explosiones:

1) La explosión del químico: Esta explosión provoca una gran presión que podría matar a todo ser vivo dentro de un determinado radio. Ejemplos de ello son todos los explosivos de grado militar, como TNT, C4 y RDX.

2) La explosión mecánica: Esto se debe a la quema de un material inflamable en un espacio confinado. Un ejemplo es poner la pólvora en un tubo de hierro con una pequeña abertura suficiente sólo para la mecha. Cuando la pólvora es encendida, los resultados de una gran presión de la pólvora se convierten en gases que se traducen en la explosión del tubo de hierro, convirtiéndolo en metralla a gran velocidad.

I. PREPARACIÓN DEL ARTEFACTO EXPLOSIVO



(1) Sustancia inflamable.

(2) Lámparas de decoración (que suelen usarse en los árboles de Navidad)

(3) Tubería de hierro.

A. Preparación de la sustancia inflamable.

Esta sustancia es una mezcla de dos ingredientes:

- La sustancia que se encuentra en la cabeza de las cerillas.

- Azúcar.

B. Cómo extraer la sustancia inflamable.



(1) Golpea la cabeza de la cerilla suavemente con cualquier cosa (en este caso, utilizamos un tubo) para romper la sustancia inflamable.

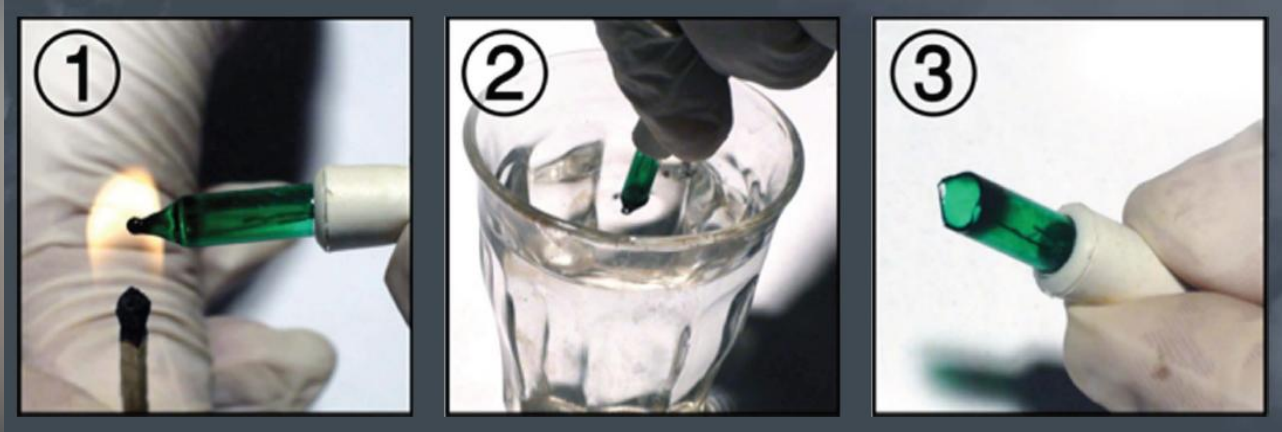
(2) Muele la sustancia y fíltrala para obtener un fino polvo.

(3) En la foto verás el polvo fino, y agrega el azúcar equivalente a 1/4 de la cantidad.

(4) Mezcla las dos sustancias hasta que adquiera un color uniforme.

C. Preparación de la lámpara de decoración.

Procederemos a romper la parte superior de la lámpara calentándola. Asegúrate de que el filamento no se rompa. El filamento es la parte que, cuando la electricidad pasa a través de él, brilla y produce luz.



- (1) Calienta la cabeza de la lámpara hasta que se vuelva negra.
- (2) Coloca la lámpara inmediatamente en agua mientras está caliente.
- (3) Golpea la punta de la lámpara y se romperá.

D. Preparación de la tubería de hierro.



- (1) Haz un agujero en la tubería.
- (2) La segunda imagen muestra cómo queda la tubería después de agujerearla.

E. Preparación final del artefacto.



(1) Vierte un poco de la sustancia inflamable en la lámpara. Hazlo con cuidado para no romper el filamento, que es muy sensible. El dispositivo no explotará si el filamento está roto.

(2) Inserta la lámpara en el tubo con los cables que sobresalen.

(3) Llena el tubo con la sustancia inflamable. Evita echar cualquiera de las sustancias en las huellas de la tubería para que no se encienda al cerrar la tubería.

(4) Envuelve la cinta alrededor de la tubería para cerrar el agujero que se perforó en el tubo dejando sólo que sobresalgan los cables. La cinta rodeará los alambres –cerrando cualquier brecha en el orificio de la tubería- y no los envolverá.



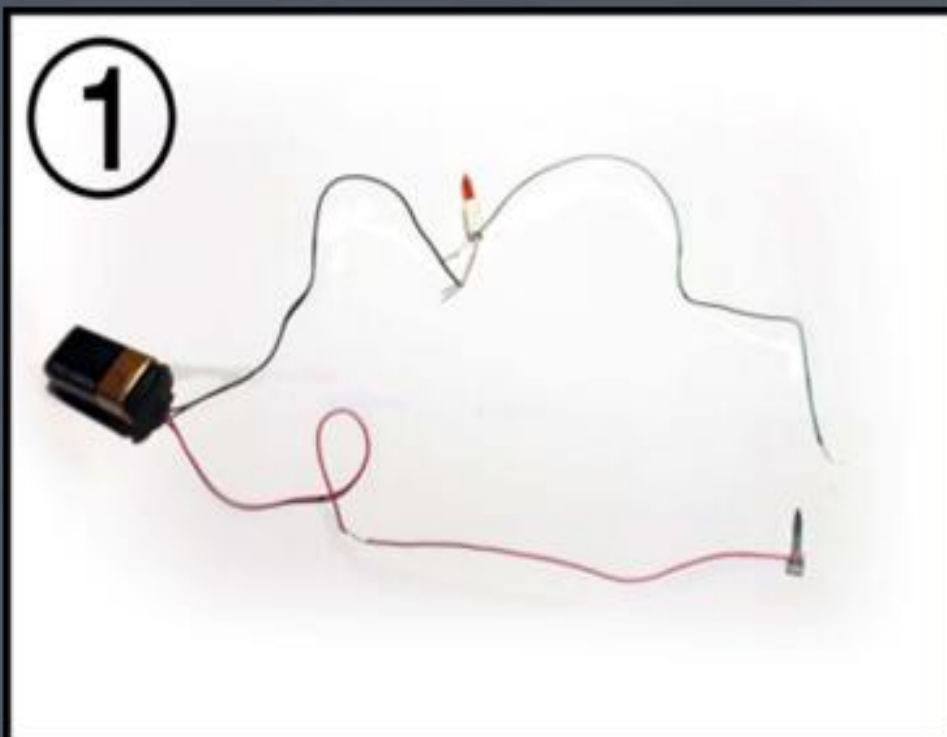
Puedes sustituir la sustancia inflamable extraída de las cerillas por la pólvora utilizada en los cartuchos. También puedes utilizar el polvo de los fuegos artificiales en su lugar.

Nota: No es necesario usar una sustancia. Puedes mezclar la sustancia de las cerillas, la pólvora y los fuegos artificiales, pero al hacerlo necesitas mezclarlas bien.

II. LA FUENTE ELÉCTRICA

A. Introducción.

La importancia de la fuente eléctrica en el artefacto explosivo radica en que es la clave para encender el artefacto. La electricidad que es suficiente para encender la lámpara pequeña es suficiente para provocar la explosión. Esta corriente eléctrica puede llegar a la lámpara a través de una batería, por un circuito de tiempo o por un circuito de control remoto.



Hemos elegido para ti el circuito de tiempo, ya que es simple. Hemos creado un circuito que se compone de:

- Una batería de 9V.
- Un cable conectado al "+" de la batería y un clavo (el cable rojo).
- Un cable conectado al "-" de la batería y una lámpara de prueba (el negro). **Nota:** es posible utilizar cualquier lámpara pequeña aquí. Ten en cuenta que esta no es la lámpara que llenamos antes con la sustancia inflamable.
- Conectamos desde el otro polo de la lámpara un cable verde. Cuando este cable toque el clavo, el circuito está cerrado y la lámpara debe encenderse.

Nota: los colores de los cables de aquí son para fines de demostración.

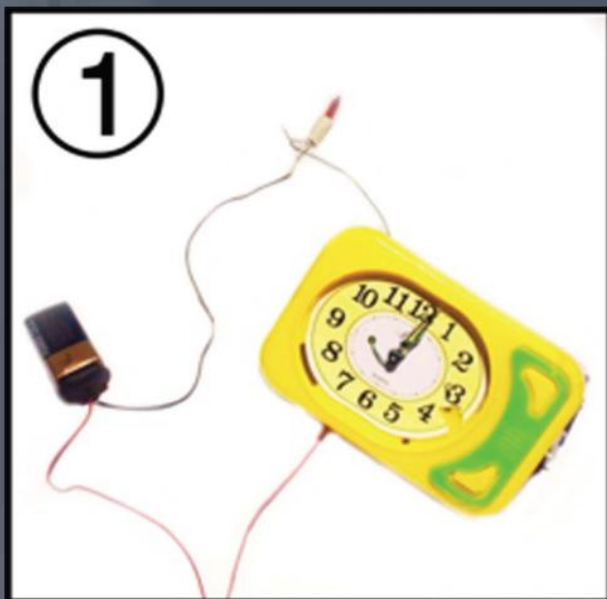
Ajuste del reloj:

- (1) Conecta el cable verde que está conectado a la lámpara a uno de los brazos del reloj.
- (2) Inserta el clavo en la esfera del reloj. De esta manera, cuando el brazo del reloj se mueva tocará el clavo y la lámpara se encenderá.

Pasos para configurar el reloj:



- (1) Desmonta el reloj.
- (2) Si deseas configurar la explosión para que ocurra dentro de una hora, corta los brazos del reloj, excepto el minuterio. Si quieres más de una hora, corta todos los brazos excepto el de la hora.
- (3) Haz un agujero en la cara del reloj para insertar el clavo.
- (4) Inserta el clavo en el orificio y conecta el cable verde al brazo de la hora. Haz otro agujero si es necesario para el cable verde.



(1) La figura 1 muestra el circuito eléctrico en el reloj cuando el brazo de la hora no ha tocado el clavo.

(2) La figura 2 muestra el circuito eléctrico en el reloj el brazo de la hora ha tocado el clavo, encendiendo la lámpara.

(3) Ahora desconecta la lámpara de prueba del circuito y conecta en su lugar los dos cables que salen de la tubería de hierro. Cuando el circuito esté conectado como en el paso 2, el artefacto explotará. Puedes ocultar la batería de 9V en el interior del reloj, si lo deseas.

Toma nota de lo siguiente:

- Asegúrate de cubrir todos los cables y la batería con el fin de evitar cualquier conexión eléctrica indeseada.
- Comprueba el reloj por lo menos diez veces en una lámpara de prueba para asegurarte de que funciona correctamente.
- Es mejor usar un reloj pequeño si la ocultación es importante para ti.



Es importante poner una cantidad de pequeños clavos en la superficie de la tubería de hierro desde el interior. Hazlo pegándolos a la pared de la tubería con pegamento. La tubería utilizada aquí es de unas 2 pulgadas.

La sustancia inflamable utilizada para llenarlo fue extraída de 80 cerillas.

La explosión que resulte del artefacto es mecánica. Es el resultado de la presión causada por los gases y por lo tanto sólo funciona si figura en un ambiente de presión alta. Así que puedes usar tubos de hierro, ollas de presión, extinguidores de incendios o los frascos vacíos de gas propano.

El caso es que la sustancia inflamable debe estar contenida en un recipiente fuerte que permita la acumulación de presión y cause así una explosión más dañina.



Sin embargo, con el fin de llenar, por ejemplo, una olla a presión con la sustancia de las cerillas, podría suponer una gran cantidad de cerillas y por lo tanto, es posible que prefieras utilizar pólvora o el polvo de los fuegos artificiales.

Es necesario incluir también la metralla. La mejor es la metralla de forma esférica. Como se puede ver en las figuras a continuación, es necesario pegarla a la superficie del recipiente. Si las bolitas de acero no están disponibles, puedes usar clavos en su lugar.

El de arriba es un tubo de hierro de 2 pulgadas con clavos en su interior. Lo llenas con la sustancia inflamable después. Los tres puntos siguientes ilustrados por las imágenes anteriores son para usar metralla en una bombona de gas.

(1) La forma de los clavos.

(2) Puedes colocar los clavos en un molde y verter sobre ellos pegamento; cuando esté seco, lo sacas del molde.

(3) Envuelve el molde de clavos alrededor de la bombona.

Después de envolver la metralla alrededor de la bombona, vacía el recipiente de gas, abre la válvula y llénalo con la sustancia inflamable. Inserta la lámpara con los cables sobresaliendo tal y como hiciste anteriormente con la tubería de hierro.

Observaciones importantes para una buena explosión:

- Coloca el artefacto en una zona muy concurrida.
- Camufla el dispositivo con algo que no obstaculice la metralla, como el cartón.

El método del tubo de hierro es eficaz si se utiliza más de uno simultáneamente. Para ello, pon un cable desde cada tubo junto y luego pon los restantes juntos como puedes ver en la ilustración inferior derecha. Un manojo de los cables representará el cable verde que se conecta al brazo de la hora del reloj. El otro manojo se conecta al "-" de la batería.



La olla a presión es el método más eficaz.

Pega la metralla al interior de la olla a presión, a continuación rellénala con el material inflamable. Inserta la lámpara preparada en el material inflamable con cuidado para no romper el filamento de la lámpara.

Luego, haz que sobresalgan los cables por el agujero de la tapa de la olla. Envuelve un poco de cinta alrededor del agujero para sellar cualquier abertura y conecta los cables a la fuente eléctrica de la misma forma en que lo hicimos con el tubo de hierro.

Las siguientes son algunas medidas de seguridad:

- Deposita tu confianza en Alá y ora por el éxito de tu operación. Esta es la regla más importante.
- Usa guantes durante la preparación de los explosivos para evitar dejar huellas dactilares.
- Se trata de un artefacto explosivo, así que ten cuidado durante su preparación y manipulación.

En este artículo hemos cubierto una de las muchas ideas para el muyahidín solitario. Le pedimos a Alá que ayude a nuestros hermanos al elegir a Sus objetivos y le pedimos a Alá que nos dé la victoria.



وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

أخوكم ومحبيكم في الله

Karim Al-Maghribi

من أنصار قاعــــــدة الجهاد العالمي

